(II)特許出顧公開番号 特開平8-211970

(43)公開日 平成8年(1996)8月20日

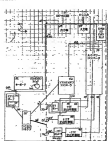
(51) Int.CL*		識別記号	庁内整理番号	FI				技術表示箇所		
G06F	1/26 1/32									
				G06F	1/00	330	G			
						3 3 2	В			
				存在禁止	未請求	請求項の数4	FD	(全 13 頁)		
(21)出願番号		特膜平7-322289	(71)出版人	595034134						
					サン・コ	マイクロシステ	ムズ・・	インコーポレ		
(22)出願日		平成7年(1995)11	イテッド							
					Sun	Micros	y s t	ems, 1		
(31)優先権主張番号		08/341, 4		n.c.						
(32)優先日		1994年11月17日			アメリカ合衆国カリフォルニア州94043-					
33)優先権主張国		米国 (US)	1100・マウンテンピュー・ガルシアアペニ							
					2- 2	550				
				(72)兒明者	ロバー	ト・エム・パウン	7-			
					アメリン	か合衆国マサチ:	ューセ	ッツ州		
					01464 -	シャーリー・ス	, hu	リーレイン		

(54) 【発明の名称】 コンピュータ用パワーシステム及びその制御方法

(57) 【要約】

【課題】 効率的で製造コストが小さく、ソフトオン 時の出力の立ち上がりが緩やかなコンピュータ用パワー システム、及びその制御方法を提供する。

「都外手段」 1つのAC/DCパワーコンパータを 非を言うエジニータのパワーンステル族(PU、4ー ボードをピコンピュータのジングに勤けられたスイッ を設するとは、1000円、スイッチからの動物等所と、1000円、スイッチからの動物等所とより、整形線線をドリガするパワー時行 信号を主席し、コンパータからのチンペをオンパオフ (ソフトオン/オフ) するコントローラによって映画される。整形回路、パワーンステムの出力信号の近ち上が が)を形を、コールドスタート時のコンパータ出力の立ち上がりを放たものに整形する。ソフトライは関連していーの子の立ち 生成するが、電力を大量に関する構成更振に進力が 供給される。は新見なりを表現する。



(74)代理人 弁理士 大島 陽一 (外1名)

最終頁に続く

【特許請求の範囲】

ータハウジンゲと.

第1の選択的に指で操作するスイッチ 【請求項1】

を有するキーボードと. 第2の選択的に指で操作するスイッチを有するコンピュ

交流管道から電力を与えられている限りDCパワー信号 を生成するAC/DCパワーコンバータであって、前記 DCパワー信号が前記コンピュータのコールドスタート 時のような緩やかな立ち上がりの波形を有する、該AC

/D Cパワーコンパータと、 前記第1の及び第2の選択的に指で操作するスイッチの

少なくとも一方の動作に広じてパワー路行信号を生成す

るためのソフトオン/オフコントローラであって、前記 パワー総行信号が前記パワーシステムの待機状態と作動 状態との間の移行のトリガとなる、該ソフトオン/オフ コントローラと、

前記AC/DCパワーコンパータ及び前記ソフトオン/ オフコントローラに接続され、前記パワー移行信号に応 じて、前記待機分解から前記作動状態への終行時に、前 記コンピュータのコールドスタート時のDCパワー信号 20 ンピュータ用パワーシステムの指による操作を用いる制 のウキトがり波形に似た形状のリーディングエッジを有 する出力信号を生成する勢形同路とを有することを特徴

とするコンピュータ用パワーシステム。 【請求項2】 前記ソフトオン/オフコントローラが 前記第2の選択的に指で操作するスイッチの動作に対し て前記第1の選択的に指で操作するスイッチの動作より も高い優先順位を与え、パワーシステムが作動状態にあ るとき、前記第2の選択的に指で操作するスイッチをオ ンにすることによって、前配第1の選択的に指で操作す るスイッチの状態に関係なく、前にソフトオン/オフコ 30 ントローラがパワーシステムを待機状態へと移行させる

ことを特徴とする請求項1に記載のパワーシステム。 [請求項3] 少なくとも1つの選択的に指で操作す るスイッチと、

交流電源から電力を与えられている限りDCパワー信号 を生成するAC/DCパワーコンパータであって、前記 D Cパワー信号が前記コンピュータのコールドスタート 時のような緩やかな立ち上がりの波形を有する、該AC /DCパワーコンパータと、

動作に広じてパワー終行信号を生成するためのソフトオ ン/オフコントローラであって、前記パワー終行信号が 前記パワーシステムの待機状態と作動状態との間の移行 のトリガとなる、酸ソフトオン/オフコントローラと、 前記AC/DCパワーコンパータ及び前記ソフトオン/ オフコントローラに接続され、前記パワー移行信号に応 じて、前記待機状態から前記作動状態への移行時に、前 記コンピュータのコールドスタート時のDCパワー個号 の立ち上がり波形に似た形状のリーディングエッジを有

とするコンピュータ用パワーシステム。

【請求項4】 少なくとも1つの選択的に指で操作す るスイッチからの少たくとも1つのソフトオン/オフ債 号を生成する過程と、

交流電源から電力を与えられている限りAC/DCパワ ーコンパータからDCパワー信号を出力する過程であっ て、前記DCパワー信号が前記コンピュータのコールド スタート時のような緩やかな立ち上がりの波形を有す る、該DCパワー信号を出力する過程と、

10 前記ゆたくとも1つのソフトオン/オフ個号に応じてソ フトオン/オフコントローラからパワー移行信号を出力 する過程であって、前記パワー移行信号が前記パワーシ ステムの待機状態と作動状態との間の移行のトリガとな る、総パワー移行信号を出力する過程と、

前配特機状態から前配作動状態への移行のトリガとなる 前記パワー移行信号に応じて、前記コンピュータのコー ルドスタート時のDCパワー信号の立ち上がり波形に似 た形状に整形したリーディングエッジを有する出力信号 を、前記DCパワー信号から生成する過程とを有するコ

御方法。

【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本発明は、一般にコンピュー タ用のパワーシステムに関し、特に、低消費電力の単純 化された指で操作する方式のコンピュータパワーシステ ムに関する。

[従来の技術] 一般に、作動中のコンピュータは、その ビデオディスプレイ及びハードディスクドライブのよう な他の電気的構成要素を駆動するために大量の電力を消 費する。しかし、たいていのコンピュータの使用法に於 いては、電力の大半が無駄に消費される。例えば、多く のコンピュータユーザーは「コールドスタート (コンピ ュータを完全にオフの状態から立ち上げる場合)」から の立ち上げに掛かる長い時間を嫌って、機械を24時間 オン状態にしておく。また、コンピュータの作動中も、 一度に何時間もアイドル状態に置かれることがある。

【0003】このような電力の浪費は不経済であり、ま 前記少なくとも1つの選択的に指で操作するスイッチの 40 た、最近使用者の増えたラップトップ型のコンピュータ のパッテリの寿命を切くすることにもなる。従って、例 えばエネルギースタープログラム (Energy Star progra n) の様な近年採用された工業短格によって制定され た、厳しい電力消費のガイドラインを満たすようなコン ピュータシステムの必要が高まってきた。コンピュータ の電力消費を低減するためにとれる様々なアプローチの 中で、主なものが2つある。1つは、例えば低電圧マイ クロプロセッサやフラットパネル適品ディスプレイのよ

うた。エネルギー効率の良い新規な技術を用いた構成要 する出力信号を生成する整形回路とを有することを特徴 50 楽をコンピュータに組み込む方法である。この方法の主 たる欠点は、コストが掛かることである。もう1つは、 主流の技術を用いたコンピュータシステムに於いて、使 用される電力を劇的に低減するべく、パワーシステムの より巧妙な管理を行う方法である。以下の記述は、この 第2のアプローチに焦点を合わせたものである。

【0004】従来の、より巧妙にコンピュータの電源を 管理するための方法で典型的なものは、パワーシステム を指で操作することにより創御する方法である。この方 法では、中央処理装置 (CPU) により、アイドル状態 にある完全なオン状態のコンピュータを自動的に低消費 10 電力の待機状態にするか、若しくはユーザーにリモート パワーコントロールスイッチ (remote power control s witch) を用いて同じことをさせる。この機構を「ソフ トオフ (soft off) I と称する。従来技術に於いては、 ユーザーに前記リモートパワーコントロールスイッチの I つをオンにさせて、待機状態から完全なオン状態に復 帰させる、「ソフトオン (soft on) 」機構も用いられ

ている。 [0005] ユーザーの操作により (例えばキーボード によって) 外部からソフトオン動作を記こすことができ 20 るようにするためには、コンピュータが待機状態にある 間に、少なくともリモートパワーコントロールスイッチ 及びCPUには、ハウスキーピングパワー(housekeet)i ng power) が供給されている必要がある。待機状態に於 けるハウスキーピングパワーとコンピュータが作動状態 にある場合に必要な最大電力とを、パワーシステムが効 率的に供給できるようにするために、従来は2つのコン パータを用いる方法を採用していた。この方法では、通 常の作動時には、主パワーコンパータがコンピュータが 必要とする最大電力を供給する。コンピュータシステム 30 が待機状態にある場合は、主コンパータがオフに、補助 コンパータがオンにされて、CPU及びソフトオン動作 に必要な他の構成要素に対して最小限のハウスキーピン グパワーを供給する。このような方法により電力消費は 低減するが、2つのパワーコンパータを用いるために、 パワーシステムが複雑になり製造コストも大きくなる。 【0006】作動時費力とハウスキーピングパワーの双 方を供給する、常時オン状態のパワーコンバータを1つ 用いることにより、より簡単でコストの掛からない形の 問題の解決方法を得る。このようなシステムに於いて は、ハウスキーピング機能を果たすのに不要な殆どの機 成要素に与えられるパワーコンパータの出力をオン/オ フすることによって、従来のソフトオン及びソフトオフ 動作の効果が得られる。しかし、使用するコンバータが 1つだけであるために、効率的電力供給を行う2コンパ ータのパワーシステ人では起こり得ない問題が生ずる。 【0007】一般的なAC電源を用いるコンピュータシ ステムに於いては、機械的なパワースイッチをオンにす ると、ボードトのAC/DCコンバータに重力が与えら れ、コンパータのDC出力がオフ状態から完全なオン状 50 となる。

概まで徐々に上昇することになる。このような徐々に世 圧が上昇するコールドスタートは、コンピュータの構成 要素に対しては最適なものであり、効率的エネルギー供 給を行う2コンパータシステムに於いては、作動時の最 大電力に復帰すべく主コンパータがオンされる時にも同 様な世圧の上昇を生ずる。

[0008] しかし、常時オン状態の1つのコンパータ を用いる1コンパータシステムに於いては、常時オン状 親のコンパータの出力を単にスイッチングすることによ って起こるDC出力の上昇は、概ねステップ関数状とな る。コンピュータシステムを組み込んだ大型の集積回路 (IC) に、このようなステップ関数状のパワー信号を

与えると、ラッチアップの問題が生じ得る。 [0009] 前述の理由により、コンピュータの構成要 素にDC電力を与えるが、そのソフトオン時のDC出力 電圧がコンパータのコールドスタート時と同じく徐々に 上昇するような常時オン状態の1つのコンバータを有す る、効率的な、指で操作することにより制御する方式の

パワーシステムが必要となる。 [0 0 1 0] 【発明が解決しようとする課題】 従って、本祭明の主た 目的は、効率的で製造コストが小さく、ソフトオン時に コンピュータの構成要素を掴なわないランプ形状の出力 を与えるコンピュータ用パワーシステム、及びその制御 方法を提供することである。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明のパワーシステム は、前述の要求を進たすものである。本祭明の、簡単で 重力効率のおいパワーシステムは、ユーザーが制御する ソフトパワースイッチを備えたキーボードと、それとは 別の、ユーザーが制御するソフトパワースイッチを備え たコンピュータのハウジングと、AC電源から電力が供 絵されている限りDC電源用力を供給する1つのAC/

DCパワーコンパータとを有する。 【0012】各ユーザーが制御するソフトスイッチの動 作に応じて、ソフトオン/オフコントローラが移行信号 (transition signal) を発し、これにより、パワーシ ステムの特機状態と作動状態の間での移行を生起させる

出力信号整形同路 (shapingcircuitry) をよりがする。 システムを待機状態から作動状態へ移行させる(ソフト オン動作) べく、出力信号参形回路はパワーシステムの 出力とコンパータのパワー信号とを結合して、出力信号 の立ち上がりが、システムのコールドスタート時に見ら れるような緩やかなランプ形状のコンパータ出力に似た 形状となるように、出力信号を整形する。このように出 カ個号の立ち上がりを整形することによって、パワーシ ステムを単純にスイッチングしてコンピュータ回路に出 力を与えることで生ずるラッチアップの発生を防止し、 本発明の簡単な1コンパータ式のシステムの設計が可能

【0013】システムを作動状態から結構状能に終行さ せる (ソフトオフ動作) べく、出力信号整形回路はパワ ーシステムの出力とコンパータの常時オン供号との接続 を断って、これにより大半のコンピュータの機成要素へ の電力供給が断たれて電力消費が低減する。ソフトオン /オフコントローラも、コンピュータシステムがアイド ル状態にあり、電力が無駄に消費されていることが認め られた場合の、CPIIのソフトオフ動作のリクエストに 反応する。CPU若しくはキーボードがロックアップし てしまい反応がなくなった場合でも、ユーザーがソフト 10 オフ動作を開始させることができるように、ソフトオン /オフコントローラは、ハウジングスイッチ、キーボー ドスイッチ、及びCPUからのパワーコントロール命令 に、ハウジングスイッチからの命令を最優先とする優先 順位を付け、即ちハウジングスイッチは、他の2つがい かなる状態にあっても、常にソフトオン動作を開始させ ることができる。

【0014】本発明には、第1ソフトオン/オフ信号を キーボードトのスイッチから、第2ソフトオン/オフ信 せる過程と、交流電流から電力が与えられている関りA C/DCコンパータからDCパワー信号を出力させる過 程とを有する方法が含まれる。このDCパワー信号は、 コンピュータのコールドスタート時には徐々に爾圧が上 昇するものである。本発明の方法は、第1及び第2ソフ トオン/オフ信号に応じて、ソフトオン/オフコントロ ーラからの移行信号を発生させる過程を更に有する。こ の移行信号はパワーシステムの待機状態と作動状態との 間の移行が生記するのをトリガするものである。更に本 発明の方法は、パワーシステムの待機状態と作動状態の 30 間の移行の生紀をトリガする移行信号に応じて立ち上が る出力信号を発生する過程と、コンピュータのコールド スタート時のDC電源出力のように、徐々に電圧の上昇 する形に出力信号の立ち上がりを整形する過程とを有す る.

[0015]

【発明の実施の形態】図1を参照すると、キーボード2 2.及びコンピュータハウジング2.6 (実験で示されてい る)を有するコンピュータパワーシステム20のブロッ ク閉が示されており、コンピュータハウジングにはパワ 40 ーサプライ30(破線で示されている)、CP[[ポード] 32、及びDC出力コネクタ34が含まれている。

【0016】このパワーシステム20の新規な点は、+ 5 V立ち上がり寮形器36、+12 V立ち上がり繋形器 38、-12V立ち上がり整形器40、及びソフトオン /オフコントローラ42を有する点である。各要素の詳 梱については、以下、図3、図4、及び図5を参照しつ つ説明する。パワーサプライが備えている標準的な機構 には、AC入力用入力燃44、AC/DCコンパータ4 6、ビデオディスプレイ用AC電源を与える出力解4

8、コンピュータハウジング26の外から操作できるリ アパネルソフトオン/オフスイッチ50、リレーRY2 01、及び電圧レギュレータIC551が含まれる。以 下、これらの標準的機構について簡単に説明する。

【0017】入力機44はAC/DCコンパータ46に 接続されてAC質力を供給し、コンパータ46は供給さ れるAC電力から+5V、+12V、及び-12VのD Cパワー信号を生成する。更にDCパワー信号は、+5 V・DCパワーライン54によってコンパータ46と接 続された+5 V立ち上がり繋形回路36により処理され る。コンパータ46と、12V及び-12V・DCパワ -信号、+12 V及び−12 V立ち上がり繋形回路3

8、40、及び+12V及び-12V・DCパワーライ ン56、58との間にも同様の関係が存在する。即ち、 本発明の機構により、AC入力にAC電源(例えば電源 プラグを差し込むコンセント) が接続されている限り、 AC/DCコンパータ46が継続的にDCパワー信号を 生成する。

[0018] キーボード22はキーボードソフトオン/

号をコンピュータのハウジングトのスイッチから発生さ 20 オフスイッチ6.0を備え、キーボードコネクタ6.2を介 してCP[[ボード3.2に接続されている。キーボードソ フトオン/オフスイッチ60はコンピュータのユーザー により操作され、オン状態にされた場合は、キーボード ソフトオン/オフ信号を生成する。この信号は、パワー システムの低消費電力の待機状態と最大の電力を消費す る作動状態との間の切換を行うユーザーの貧思を示すも のであり、キーボードコネクタ62を介してCPUボー ド32に与えられる。キーボード22が必要とするDC 電力は、キーボードコネクタ62を介して供給される。 【0019】コンピュータハウジング26内のCPUボ ード62は、自動的にソフトオフ動作を行うCPUソフ トオフ機構64を有する。CPIJソフトオフ機構64 は、コンピュータのオペレーティングシステムの一部と してソフトウェアの形で実現され、コンピュータの立ち 上げ時に、他のオペレーティングシステムの部分と共 に、ハードディスクドライブからCPUボード32のプ

ログラムメモリにロードされる。この機構は、カーソル の動き、CPU、及びキーボード上の動きといった要素 をモニタして、コンピュータがアイドル状態にあり電力 が無駄に消費されているか否かを確認する。コンピュー タがアイドル状態にあることを確認した場合は、CPII ソフトオフ標準64がCPIIソフトオフ信号を生成し、 この信号をCPUパワーコネクタ66を介してDC出力 コネクタ34に与えることによって、ソフトオフ動作を 開始させる。更に、CPUボード32が中継となり、キ ーポードソフトオン/オフスイッチ60によって生成さ れたキーボードソフトオンオフ信号を、CPUパワ…コ ネクタ66を介してDC出力コネクタ34に与える。

【0020】 DC出力コネクタ34はパワーシステムの 50 外側で、かつコンピュータハウジング26の内部に配置

され、DCパワーケーブル68を介してパワーシステム 32に接続される。DC出力コネクタ34はパワーシス テムの外側に配置されたコンピュータの構成要素にDC 電力を供給する。このような構成要素の例としてはCP Uボード32があり、これは、CPUパワーコネクタ6 6を介してDC出力コネクタからDC電力を得ているの である。DC出力コネクタ34も、それが中継となっ て、キーボードソフトオン/オフ信号及びCPUソフト オフ信号を、ソフトオン/オフライン69を介してソフ トオン/オフコントローラ42に与える。 【0021】コンピュータハウジング26 Fに配置され たリアパネルソフトオン/オフスイッチ50は、ソフト オン/オフ動作をトリガするための追加的な手段とな る。リアパネルソフトオン/オフスイッチ50はコンピ ュータのユーザーによって操作され、オン状態にされる と、優先オン/オフライン52を介してソフトオン/オ フコントローラ42に優先オン/オフ信号を出力する。 【0022】ソフトオン/オフコントローラ42は、キ ーポードソフトオン/オフ信号、CPUソフトオフ信 フトオン/オフ動作の開始を制御する。前述の信号の 1 つ若しくはその組合せが、CPUまたはユーザーがソフ トオン/オフ動作を要求していることを示すとき、ソフ トオン/オフコントローラ42はソフトオン/オフライ ン7 0をローレベルからハイレベルへ (ソフトオン)、 またはハイレベルからローレベルへ (ソフトオフ) と変 化させる。このようなパワー移行信号がトリガとなっ て、+5 V立ち上がり整形器36、+12 V立ち上がり 整形器38、及び-12V立ち上がり整形器40が、同 時に+5 V、-1 2 V、及び+1 2 V出力ライン上に適 30 当なソフトオン/オフ出力信号を生成する。ソフトオン /オフ動作が開始された後、コンピュータシステムが特 様状能許しくは作動状態にある限り、オン/オフライン 7.0はローレベル若しくはハイレベルで維持される。 【0023】+5V立ち上がり整形線36は、ソフトオ ン/オフコントローラ42によって供給されるパワー移 行信号に応じて、パワーシステムの+5 V出力ライン7 2と、常時オン状態の+5Vパワーライン54とを接続 (ソフトオン) したり、若しくはそれらの接続を断った り (ソフトオフ) する。ソフトオン動作の場合は、+5 40 V立ち上がり整形器36は+5V出力ライン上の信号の リーディングエッジも整形して、パワーシステムのコー ルドスタートに似た徐々に立ち上がる形の+5V・DC パワー偏号を生成する。+12V立ち上がり幕形態38 及び-12 V 立ち上がり整形器 4 0 も、+12 V 及び-12V・DCパワー及び出力信号に関して削継のソフト オン/オフ機能を果たす。+5V、+12V、及び-1 2 Vソフトオン出力信号のリーディングエッジの波形の 整形に関しては、後に図2を参照しつつ詳述する。

ザー若しくはCPUによる) ソフトオフ動作が実行され た後、待機状態にあるときは、パワーシステムの出力は パワーコンパータに接続されず、電力を大量に消費する コンピュータの構成要素を駆動しないため、ほとんど電 力を消費しない状態となる。従って、コンバータ46は ハウスキーピングに必要な少量の電力のみを供給し続け ることになり、その電力は、本実施例に於いては、様ね 2Wである。ユーザーがシステムを作動状態に戻したい 場合は、パワーシステムの出力の立ち上がり波形をシス 10 テ人のコールドスタートと似たものに整形した後、パワ ーシステムの出力とコンパータのパワー信号とを結合す る。このパワーシステムにおいては、作動響力の大きさ

はコンピュータシステムの必要に応じて決まる。 【0025】 好資宴施例に於いては、リアパネルスイッ チ、キーボード、及びCPUからのソフトオン/オフ信 号は、リアパネルスイッチからのものを最優先とする優 先順位を付けられて、ソフトオン/オフコントローラ4 2が、リアパネルソフトオン/オフスイッチ50により 開始される保留中のソフトオン/オフ動作を上書きする された信号に応じる場合のみとなる。逆にいえば、リア

号、及び優先ソフトオン/オフ信号の状態に基づき、ソ 20 のは、続けて同じようにリアパネルスイッチにより生成 パネルソフトオン/オフスイッチ50によるソフトオン /オフ動作が、他のCPUソフトオフ機構64若しくは キーボードソフトオン/オフスイッチ60によって開始 されるソフトオン/オフ動作に優先するのである。この 機構は、「優先オン/オフ」と呼ばれ、たとえキーボー ド22またはCPUボード32がロックアップしている 場合でも、コンピュータハウジング26 Fのリアパネル スイッチ50からの個力供給を、ユーザーが指で操作す ることにより割御できるようにするものである。特に、

パワーシステムが作動状態にあるとき、リアパネルソフ トオン/オフスイッチ50をオン状態にすることによっ て、ソフトオン/オフコントローラ42がキーボードス イッチ60の状態に関わりなくパワーシステムを待機状 他に移行させることができる。これによって、コンピュ ータがロックアップしてしまい、キーボードの入力に対 して反応しなくなった場合でも、ユーザーが、システム をオフ状態にしたりオン状態に戻すこともできることに なる。

【0026】パワーシステム出力信号:図2を参照する と、ソフトオン動作の後の、パワーシステムの出力信号 の緩やかなランプ形状のリーディングエッジを示す曲線 のグラフが示されている。+5 V及び+12 V出力信号 の場合に於いては、リーディングエッジは上層する番片 信号に相当する。-12V信号に於いては、リーディン グエッジは降下する電圧信号に相当する。

【0027】時間のからトレースの終端部まで示された グラフAは、+12 V出力信号に対応するが、この出力 信号はソフトオン動作時に、+12V立ち上がり整形器 【0024】従って、コンピュータシステムは、(ユー 50 38によって+12V出力ライン74に生成される。こ

の個号は、コンピュータのハードディスクドライブ、R S232ポート、及び音声パワーアンプに与えられる。 時間Oからトレースの終端部まで示されたグラフBは、 +5V出力ライン72上の+5V出力信号を表し、この 個号は図1に示された+5VリレーRY201と、ソフ トオン動作時の+5 V 立ち上がり警形器36とが結構し て作用することによって生成される。この個号によりコ ンピュータシステムを有する各集籍回路が顕動される。 時間Oからトレースの終端部まで示されたグラフCは、 -12V出力ライン76に出力される-12V信号に対 応し、これは図1に示す-12VレギュレータIC55 1と、ソフトオン動作時の-12V立ち上がり整形器4 0とが恊働して作用することによって生成される。この 信号はコンピュータのRS232ポートに与えられる。 【0028】+5V立ち上がり整形器: 図3に示すの は、図1の+5V立ち上がり整形回路40の模式図であ る。このプロックは、2つの主たる入力から、関2に示 す+5V出力信号を生成する。AC/DCコンパータ4 6から伸びる+5V・DCパワーライン54は+5V立 ードN1、PNPトランジスタ0403のエミッタ、P チャネルFETO202のソース、ノードN2、及びリ レーRY201のスイッチ入力に電気的に接続されてい る。ソフトオン/オフコントローラ42からのパワー移 行信号は、オン/オフライン7 0を経てレジスタR 4 3

7に与えられる。 【0029】ソフトオン/オフコントローラ42は、パ ワー移行信号をローレベルからハイレベルに引き上げる ことによってソフトオン動作を開始させる。この電圧が R437を通して0405のペースに与えられたとき、 〇405は順パイアスをかけられる。〇405に順パイ アスをかけることによって、0405にコレクタ電流が 流れ、R432とR438との間で電圧降下が起こり、 これによって0403のペースがダウンされる。更に、 これによってPNPトランジスタ403に順バイアスが かけられ、0403のコレクタ電流はR433を適して C 2 1 3を充電する。この結果、O 4 0 4 のペースにラ ンプ形状の電圧入力が与えられる。このランプ形状の電 圧は〇404が活性領域を過ぎ飽和領域に至る過程で増 たPチャネルFETO202のゲートも、活性領域を通 ぎて飽和状態に至ることになる。この結果ランプ形状と なった()202のドレイン上の+5V出力信号は、()2 0.2のドレインが接続された+5V出力ライン72に終 いて影響が現れることになる。

【0030】+5V出力ライン72はリレーRY201 のスイッチ出力にも接続されている。 RY201のスイ ッチ入力はノードN2に於いて+5V·DCパワーライ ン54に接続されている。リレーRY201の+5Vオ ン/オフラインがローレベルからハイレベルにされたと き、リレーのコイルに電流が流される。この変化のタイ ミングは、前述の+5 V出力信号のランプ形状の立ち上 がりが+5V立ち上がり整形器36によって生成されて いる間、リレーオン/オフ信号はローレベルにあるよう な形でタイミングが取られる。+5V出力信号が概ね4 V上昇するのにかかる時間として計算された予め決めら れた時間の経過後、タイマーがリレーRY201の5V オン/オフライン上のパワー信号をローレベルからハイ レベルに上げ、これによってリレーRY201に電流が

流れ+5V出力ライン72と+5V・DCパワーライン 5.4とが接続される。リレーRY201及び+5V立ち 上がり祭形器36双方の機能の結合により、5V出力信 号の立ち上がりが、図2の線Bに示されるような+5V のステップ入力に応じた0 Vから概ね4 Vに至る緩やか なランプ形状となる。

【0031】+5V出力信号に追加的な波形を与えるコ ンデンサC205、C411及びダイオードD204 は、+5V出力ライン72と接頭部分との間に接続され ている。С205によってリレーRY201がオンにな ち上がり繋形回路に電力を与え、またこのラインは、ノ 20 ったために起こる接触パウンスが除去される。C411 は、RY201がオンになることによって発生する電磁 波の干渉 (EMI) を除去する高周波用コンデンサであ る。 D 2 O 4 は R Y 2 O 1 の動作によって発生する逆起

電力を防止するための逆起電力クランプダイオードであ

【0032】-12V立ち上がり整形器:図4は、図1 に示す-12V立ち上がり繋形器ブロック70の回路図 である。-12V立ち上がり黎形器32には2つの主た る入力がある。ソフトオン/オフコントローラ42から 30 のオン/オフライン70は、図3を参照しつつ前記した ように機能する。パワーコンバータ46からのライン5 8 トの-12 Vパワー信号は、このブロックのもう1つ

【0033】ソフトオン/オフコントローラ42は、ラ

の入力である。

イン10上のパワー移行信号をローレベルからハイレベ ルの電圧に上げることによってソフトオン動作を開始さ せる。この信号はオン/オフライン70を経てR554 に与えられるが、このとき対になったフォトカプラダイ オードトランジスタPH554内のダイオードに順パイ 燃され、これによって、0404のコレクタに接続され 40 アスがかけられ、発光が起こる。この発光によりPH5 5.4 内のフォトカプラトランジスタに晒パイアスがかか り、これによってダイオードD552をオンにしコンデ ンサC553を充電する雷液が、抵抗器R555を調し て流れることになる。これにより、NPNトランジスタ Q553のベースにランプ形状に立ち上がる信号が与え られ、このランプ形状の信号によって0553のコレク タ及び抵抗器R558にコレクタ電流が流れる。更に、 PNPトランジスタ0554がオンとなるようにそのべ 一スから電流が流されることになる。この結果O554 を流れるコレクタ電流は、NPNトランジスタ0555

11

に順パイアスをかけ、0555のコレクタの出力がラン プ形状の立ち上がりを示すことになる。 0.5.5.5のラン プ形状に立ち上がる出力信号は、-12 V三峰子レギュ レータ I C 5 5 1 (工業規格7 9 1 2) へ入力され、そ の出力は-12 V出力ライン76上に-12 V出力信号 を生成する。-12 V レギュレータ I C 5 5 1 がなけれ ば、-12 V出力信号は-14 Vまで下がり、これがラ イン 5 8 トの-1 2 V · D Cパワー信号の実際の供給値 圧レベルである。

[0034] コンデンサC555、C556、及びC5 10 61、またフェライトビーズFB551及びFB552 が、-12 V出力信号に更に別の影響を与える。これら のコンデンサは-12 V出力ライン76と接地部分との 間に接続され、フェライトピーズは-12 V出力ライン 76に取着される。C555及びC556はレギュレー タIC551を安定化させるためのコンデンサである。 C561、 RUFB551 RUFB552は、-12 V 出力信号のノイズ及びEMIを除去するRFフィルタと

しての機能を果たす。

【0035】+12V立ち上がり整形器: 図5に示すの 20 は、図1に示す+12V立ち上がり移形器38の同路図 である。このプロックは、2つの主たる入力何号に広じ て、図2に示す+12V出力信号を生成する。AC/D Cコンパータ46からライン56 上に与えられる+12 V・DCパワー信号は、+12V立ち上がり整形器38 に対する、調節されていないパワー入力となり、R42 1の一端及びPNPパストランジスタ0201のエミッ タに与えられる。ソフトオン/オフコントローラ42か らのパワー移行信号は、オン/オフライン70を通し て、PNPトランジスタQ653のペースに入力され

【0036】0653のベースが、パワー移行信号によ ってハイレベルとされた(ソフトオン動作を開始)と き、+12 V制御回路78及びライン74上の+12 V 出力信号はイネーブル化される。0653のベースがパ ワー移行信号よってダウンされた(ソフトオフ動作の間 始) とき、+12 V制御回路78及び+12 V出力信号 26はディセーブル化 (disabled) される。Q653の 立ち上がり時間は、接地部分とQ653のベースとの間 に接続されるコンデンサC654によって予め定められ 40 る。Q653がオンにされた場合、ランプ形状の電流は R 4 2 1 を流れ、 R 4 2 1 での電圧降下もランプ形状と なる。0201には順パイアスがかけられ、センス抵抗 (sense resister) R 2 0 3を通して+1 2 V出力ライ ン74にランプ形状の信号が出力される。信号のランプ 形状の立ち上がりは図2の線Bによって示されている。 【0037】+12V制御回路78は+12V出力信号 を調節し、過電流保護機構(OCP)も与える。この機 構は、OCPブロック80及びレギュレータブロック8 2によって実現される。これらの機構の実施側について 50

は従来より買知となっているので、ここでこれらの詳細 【0038】 OCPブロック80は、レギュレータセン

については示さない。

スライン (sense line) 86とOCPセンスライン84 との間の電位差を増幅することによってR203を流れ る電流を検知する。これらのセンスラインは、+12V 出力ライン74のR203の両端に接続されている。R 203の両端における増幅された暫圧降下が大きすぎる 場合は、「過電流」状態であり、OCPプロック80が 0652の順バイアスを低減して0652が開かれ、R 421を流れる間流が遮断される。この結果、0201

の類パイアスは除去されて、道電流状態が持続している 限り、0201に於いて+12V電子出力ラインに流れ 【0039】レギュレータブロック82はOCPブロッ

ク80とは独立してその機能を果たすが、+12V出力

る電流はすべてストップされる。

信号の調節を行う方法については、似たような方法を採 っている。レギュレータブロック82は、レギュレータ センスライン86上の電圧と基準電圧ライン88のツェ ナー電圧基準信号とを比較する。 +12 V出力信号の電 肝レベルが高すぎる場合は、レギョレータブロック82 はR665を介してQ652のベースに流れる電流を減 らし、これによって0652の順パイアスを低減する。 ①201の順パイアスを低減することによってR421 を流れる雪流が低減し、これにより0201の順バイア スが低減することになる。この結果、+12V出力ライ ン74の電圧は降下して均衡点に達するが、この場合ト ランジスタ0652のパイアスがトランジスタ0201 を流れる電流を制御してレギュレータセンスライン86

30 のノードにおける+12 V電圧を維持する。 【0040】本発明の特定の実施例について述べてきた が、この記述は本発明を例示するものであり、本発明が この記述の内容に限られるものではない。請求の範囲に 記載の本発明の精神及び範囲を逸脱することなく、当業 老はさまざまた改変をたしらるであるら、

【0041】例えば、本発明の別の実施例に於いては、 ソフトオン/オフコントローラ42がキーボードのソフ トオン動作開始信号にのみ応じ、スイッチ50は、これ がオン位置にあるときのみ、ACパワーコンバータ46 が、+5V、+12V、及び-12V·DC信号をライ ン54、56、及び58にそれぞれ供給するようなハー ドオン/オフスイッチとして用いられる。この実施例で は、ユーザーがコンピュータのAC電源プラグを抜くこ となくコンピュータの全ての電源を追断し、一方キーボ ードを用いてソフトオン状態にすることもできる。更に 別の実施例に於いては、ソフトオン/オフスイッチ50 に加えてリアパネル若しくはフロントパネルにハードオ ン/オフスイッチが跨けられ、コンピュータがAC滑瀬 に接続されたままの状態であってもこのスイッチによっ

てACパワーコンバータ46をオフにできる。

[0042] 【発明の効果】以上より、本発明により、効率的で製造 コストが小さく、ソフトオン時にコンピュータの構成要 素を描なわないランプ形状の出力を与えるコンピュータ

用パワーシステム、及びその制御方法が提供される。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の好適実施例の装置の、単純化したプロ ック翔である。

【図2】本発明の好適実施例の装置により供給される、 +5V、+12V、及び-12Vの出力信号をグラフで 10 58 -12V・DCパワーライン 考したものである。

【図3】本発明の好商事施例の装置の+5 V 立ち l-がり 整形回路の様式既である。

【図4】本発明の好適家施例の装置の-12 V 立ち bが り黎形回路の様式図である。

【図5】本発明の好適実施例の装置の+12V立ち上が り整形回路の模式図である。

【符号の説明】 2.0 コンピュータパワーシステム

22 キーボード 26 コンピュータハウジング

30 パワーサプライ 32 CPUボード

3.4 DC出力コネクタ 36 +5 V立ち上がり整形器 38 +12 V立ち上がり整形器 40 -12 V立ち上がり繋形器

42 ソフトオン/オフコントローラ 4.4 入力端

46 AC/DCパワーコンバータ

4.8 出力額 50 ソフトオン/オフスイッチ

52 優先オン/オフライン 54 + 5 V · D C パワーライン 56 +12V・DCパワーライン

60 キーボードソフトオン/オフスイッチ

62 キーボードコネクタ 64 CPUソフトオン/オフ機構

66 CPリパワーコネクタ 68 DCパワーケーブル

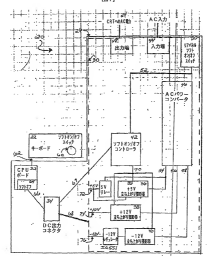
69、70 ソフトオン/オフライン 72 +5 V出カライン

74 +12 V出力ライン 76 -12 V出力ライン 20 78 +12 V制御回路

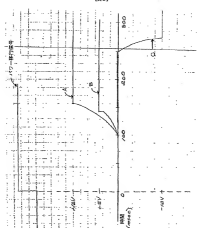
> 80 ОСРブロック 82 レギュレータブロック 84 0 C Pセンスライン

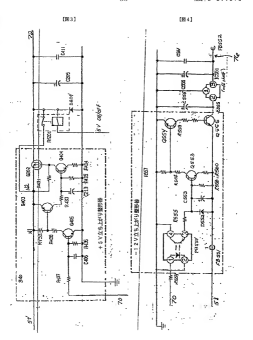
86 レギュレータセンスライン 88 基準電圧ライン

[図1]

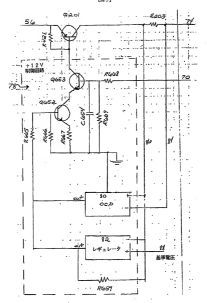








[图5]



フロントページの続き

(72)発明者 ワー・カング・エング アメリカ合衆国ニューハンプシャー州

03062・ナシュア・キリアンドライブ 12

